BATTERY CHARGING CONTROLLER FOR HYBRID VEHICLE

Publication number: JP2001268719 Publication date: 2001-09-28

Inventor: SUZUKI NAOTO
Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

Classification: - international:

F02D29/02; B60K6/20; B60K6/445; B60L3/00; B60L11/12; B60L11/18; B60L15/20; B60W10/08; B60W10/26: B60W20/00: H01M10/44: H02J7/00:

BOWTW26; BOWW200; HOTATU44; H02J7/00; H02J7/14; F2022902; B80K400; B60J,300; B60L11/02; B80L11/18; B60L15/20; B60W19/08; B60W19/26; B60W2000; H01M10/42; H02J7/00; H02J7/14; (IPC-17; B60J,11/18; B60K602; B60L3/00; F02D29/02; H01M10/44; H02J7/00; H02J7/14

- European: B60W10/08; B60K6/48; B60L11/12; B60L11/18M; B60L15/20E; B60W10/26; B60W20/00

Application number: JP20000082748 20000323 Priority number(s): JP20000082748 20000323

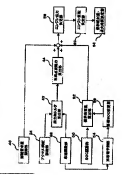
Also published as:

EP1136311 (A2) US6344732 (B2) US2001024104 (A1) EP1136311 (A3)

Report a data error here

Abstract of JP2001268719

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a battery charging controller for a hybrid vehicle, capable of efficient charging and discharging as needed while attaining the down-sizing of a battery. SOLUTION: A charging and discharging predicting part 54 predicts a charging or discharging request condition in future traveling of an HV vehicle based on information from a vehicle speed recognition part 38. When it is predicted as a result of the prediction that the HV vehicle will stop and then restart or greatly accelerate for much discharging, a target SOC changing part 56 increases the target SOC of an HV battery to raise the charging target of the HV battery for large discharging. When it is predicted, on the contrary, that high regenerative power may occur due to deceleration and a charging request may be made, the target SQC is decreased for reducing the charging amount of the HV battery. It is thus possible to recover the generated regenerative power with high efficiency.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-268719 (P2001-268719A)

(43)公開日 平成13年9月28日(2001.9.28)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号						
	mentation		FΙ			Ť	~V]~ド(参考)
B60L 11/1	8		B60L	11/18		A	3G093
B60K 6/0	2			3/00		s	5G003
B60L 3/0	0		F02D	29/02		D	5 G O 6 O
F02D 29/0	2		H01M	10/44		Α	5H030
H01M 10/4	1		H02J	7/00		P	5H115
		審查請求	未辦求 蘭	党項の数3	OL	(全 8 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号	特職2000-82748(P2000-82748)
(22)出藥日	平成12年3月23日(2000.3.23)

(71)出廣人 000003207

トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地

(72)発明者 鈴木 直人

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 **取株式会社内**

(74)代理人 100075258

弁理士 吉田 研二 (外2名)

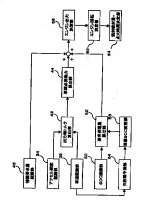
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 ハイブリッド車両のパッテリ充電制御装置

(57)【要約】

【課題】 バッテリの小型化を図りつつ、要求される充 放電を効率的に行うことのできるハイブリッド車両のバ ッテリ充電制御装置を提供する。

【解決手段】 充放電子測部54は、車速認識部38か らの情報に基づいて、HV車両の将来の走行における充 放電の要求状態を予測する。その予測結果、HV車両が 将来、停止しさらに再始動するか、大きな加速を行うこ とが予測され、大きな放電要求が出ることが予測される 場合、目標SOC変更部56はHVバッテリの日種SO Cを増加し、大放電に備えてHVバッテリの充電収束値 を高くする。逆に、将来、減速による大きな回生電力の 発生が予測され、充電要求が出ると予測される場合、目 標SOCを減少させ、HVバッテリの充電量を減少さ せ、発生した回生電力を効率的に回収できるようにす る。



【特許譜求の範囲】

【請求項1】 内燃機関と、車両の走行アシストが可能 なモータ・ジェネレータと、当該モータ・ジェネレータ に接続されたバッテリと、を含むハイブリッド車両のバ ッテリ充電制御法置であって、

前記バッテリの将来の充放電状態を予測する充放電予測 手段と

前記バッテリの充放電子測結果に基づいて、バッテリの

充電目標値を変更する目標値変更手段と、 を含むことを特徴とするハイブリッド車両のバッテリ充

【請求項2】 請求項1記載の装置において、

前記充放電予測手段は、車両の走行状態に基づきバッテリの将来の充放電状態を予測し、

前記目標値変更手段は、

電制御装置.

将来、バッテリが所定量以上放電されることが子湖され な車両走行が題の場合、充電目機値を増加し、将来バッ テリが所定量以上充電されることが子測される車両走行 状態の場合、充電目標値を減少させることを特徴とする ハイブリッド車両のバッテリカ電削御装置、

【請求項3】 請求項1または請求項2記載の装置において、

前記目標値変更手段は、

車両周囲温度に応じてバッテリの充電目標値を変更する ことを特徴とするハイブリッド車両のバッテリ充電制御 禁酒。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、ハイブリッド車両 のバッテリ光電制御装置、特に、モータ・ジェネレータ により走行アシストを行う大容量のバッテリ出力を必要 とするハイブリッド車両において、バッテリの小型化を 行いつつ、効率的なバッテリ利用を行うことのできるハ イブリッド車両のバッテリ充電制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、環境保護及び整費向上の効果が大きなハイブリット(HV)システムを搭載する車両(以下、HV車両という)の開発反称実用化か進化でいる。
HVシステムは、内燃機関(ガソリンエンジンペディーゼルエンジン等)と電気モータのようにこを観め動力が表現の大きに関する。サイン・エンジンと電気モータの使い分けを行うことにより、それぞれの特長を活かしつつ、不得悪を活動力性能を得ることができる。つまりエンジンと電気モータとをそれぞれ単負、または協同して動作させることに、り、燃料消費した特殊の大き大幅に加速することが、可能になっている。例えば、エンジン効率の無い低負荷側域(特に売曲時や極低速時)には、エンジンを始動が下に電気モークのスで車の関連を持た。東述エンジンとを始めていている。例えば、エンジンを始動が下に電気モークのスで車の関連を持い、東述がエンジ

ン効率がよくなる速度領域に移行したら大きなトルクを 出力できるエンジンを結動し、電気モータを停止する。 また、加速等更圧大きな出力と必要とする場合には、 エンジン及び電気モータを同時に駆動し、電気モータに よるトルクアシストを行い所望の出力を取得することが できる。

【0003】このように電気モータを利用する場合、電力は車載のバッテリから供給を受ける。そのため、HV 車質では、大容量のバッテリを搭載する必要があり、前途したような良好な電気モータの利用を行うためにはバッテリの充電状態(SOC:State of Charge)を常時管理する必要がある。

【0004】通常、HV車両には、電気モータ機能と発電機能と有するモータ・ジェネレータ(MG)が搭載さ、当該MGは、バッテリの目標充電値(目観SOC)に充電量が収束するように、発電を行うように制御される。例えば、物開平11-299004号公報には、SOCに応じて、エンジン出力を調整し目標SOCを維持する制御技法が解示されている。

【0005】通常、HV車両の目標SOCは、放電要求 (電気モータの駆動要求)と充電要求 回性による電力 の充電要求)の両方を受け入れられるように上限及び下 限にそれぞれ余裕を持った、固定値(例えば、充電量が 全体の60%)が設定されている。

[0006]

【発明が解決しようとする問題】しかし、日ソ車両において、更なる燃費向上のための車両重量の軽量化や車室 内スペースの増加、車両コストの低減等の原望があり、 バッテリの小型化が求められている。バッテリの小型化 を行った場合、当然パッテリ容量が減るためバッテリの 充放電を行う場合、日標 SOCから充放電できる量が減 少し、発進時や加速時に必要な量の放電を行うことができなくなる。逆に減速時に大量の回生電力が発生するに 包別わらず少量しか充電することができず、セッかく発 生した電気エネルギを利用することができなくなるとい う問題が生し、エネルギ(バッテリ)の効率的な活用が できないという問題がある。

【0007】また、バッテリは周囲温度が低下すると内 您の化学反応が続くなるので、充放電の効率が低下し、 充電気極が目標SOCに収壊している場合でも一分な充 放電ができなくなってしまうという問題がある。そのた が進ができなくなってしまうという問題がある。そのた が従来は、周囲温度の低下に備えて大容量(大型)のバ ッテリを準備せざるを得ず、バッテリの小型化という要 望を満たすことができないという問題があった。

【0008】本発明は、上配課題に鑑みなされたもので あり、パッテリの小型化を図りつつ、要求される充放電 を効率的に行うことのできるハイブリッド車両のパッテ リ充電制博装置を提供することを目的とする。 【0009】

【課題を解決するための手段】上記のような目的を達成

するために、内燃機関と、車両の走行アシストが可能な モータ・ジェネレータと、当該モータ・ジェネレータに 接続されたバッテリと、を含むハイブリッド車両のバッ テリ充電制御装置であって、前記バッテリの将来の充放 電状態を予測する充放電予測手段と、前記バッテリの充 放電予測結果に基づいて、バッテリの充電目標値を変更 する目標値変更手段と、を含むことを特徴とする。 【0010】この構成によれば、将来バッテリの放電が 予想される場合、その時に放電量を増大できるように 予め充電量を増加するように充電目標量を高く変更す る。逆に将来バッテリの充電が予想される場合。その時 に充電量を増大できるように、予め充電量を減少するよ うに充電目標量を低く変更することができるので、実質 的なバッテリの充放電領域を広げることが可能になり、 バッテリの小型化を図りつつ、要求される充放電を効率 的に行うことができる。

【0011】上記のような目的を連続するために、上記 構成において、前記式数電子選手段は、車両の走行状態 に基づきパッテリの将来の元放電状態を予測し、前記目 標値変更手段は、将来、パッテリが所定量以上放電され ることが予測される車両走行状態の場合、充電目標値を 増加し、将来パッテリが所定量以上充電されることが予 測される車両走行状態の場合、充電目標値を減少させる ことを特徴とする。

【0012】こで、前記未放電子測手段は、例えば、 雨遠情報に基づきた放電子測を行う。例えば、低車遠が 所定時間以上継続した場合、車両は、将来発止するか、 或いは大きく加速することが予想される。この場合、モ ーク・ジェネレークの電気モーク機能で大きな電気エネ ルギが消費をれるので、目標充電量を増加し十分な充電 量を確保しておく、逆に、例えば高車速が所定時間以上 継続した場合、車両は、将来減速することが予想され るこの場合、モータ・ジェネレータの発電機能で大き な回生エネルギが得られるので、目標充電量を減少して おき、原生エネルギの回収領域を増大しておき、回生エ ネルギの回収をサイかに行う。

【0013】この構成によれば、バッテリの小型化を図 りつつ、要求される充放電を効率的に行うことができ る

【0014】上記のような目的を達成するために、上記 構成において、前記目標値変更手段は、車両周囲温度に 応じてバッテリの充電目標値を変更することを特徴とす る。

【0015】この構成によれば、車両開出機変が低い場 6、例えば水点下の場合、バッテリの光放電効率が低下 している場合でも効率の低下を補うように元電目標値を 増加変更するので、バッテリの小型化を図りつつ、要求 される充炭電を効率的に行うことができる。 【0016】

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施の形態

(以下、実施形態という)を図面に基づき説明する。 [0017] 図1には、本発明の実施形態に係るハイブ リッド(HV)車両10の構成機2図が示さたいる。 HV車両10は、駆動源として例えばがソリンエンジン やディーゼルエンジン等の内燃機関(以下、単にエンジ という)12と、モータ・ジェネレーター(MG)1 4を含んでいる。なお、図1においては、説明の便宜 上、MG14をモータ14Aとジェネレーター14Bと 表現するが、HV車両10の走行状態に応じて、モータ 14Aがジェネレーターとして機能したりする。 グロ18年になった。

【0018】HV車両10には、この他に、エンジン1 2やMG14で発生した動力を車輪側16に伝達した り、車輪側16の駆動力をエンジン12やMG14に伝 達する減速機18と、エンジン12の発生する動力を重 輪側16とジェネレータ14Bとの2経路に分配する動 力分割機構(図1においては、例えば遊星歯車)20 と、MG14を駆動するための電力を充電しておくHV バッテリ22と、HVバッテリ22の直流とモータ14 A及びジェネレーター14Bの交流を交換しながら電流 制御を行うインバータ24と、HVバッテリ22の充放 電状態を管理制御するバッテリ電子制御ユニット(以 下、バッテリECUという)26と、エンジン12の動 作状態を制御するエンジンECU28と、HV車両10 の状態に応じてMG14及びバッテリECU26、イン バータ24等を制御するMGECU30と、バッテリE CU26、エンジンECU28、MGECU30等を相 互に管理制御して、HV車両10が最も効率よく運行で きるようにHVシステム全体を制御するHVECU32 等を含んでいる。なお、図1においては、各ECUを別 構成しているが、2個以上のECUを統合したECUと して構成してもよい。

【0019】図1に示すようなHVシステムを搭載する HV車両10においては、発進時や低速走行時等エンジ ン12の効率が悪い場合には、MG14のモータ14A のみによりHV車両10の走行を行い、通常走行時に は、例えば動力分割機構20によりエンジン12の動力 を2経路に分け、一方で車輪側16の直接駆動を行い。 他方でジェネレーター14Bを駆動し発電を行う。この 時発生する電力でモータ14Aを駆動して車輪側16の 駆動補助を行う。また、高速走行時には、更にHVバッ テリ22からの電力をモータ14Aに供給しモータ14 Aの出力をアップし車輪側16に対して駆動力の追加を 行う。一方、減速時には、車輪側16により従動するモ ータ14Aがジェネレーターとして機能し回生発電を行 い、回収した電力をHVバッテリ22に蓄える。なお、 HVバッテリ22の充電量が低下し、充電が特に必要な 場合には、エンジン12の出力を増加しジェネレーター 14Bによる発電量を増やしHVバッテリ22に対する 充電量を増加する。もちろん、低速走行時でも必要に応

じてエンジン12の駆動量を増加する制御を行う。例えば、上述のように HVバッテリ22の充電が必要な場合 や、空気調和装置(エアコン)等の補器を駆動する場合 やエンジン12の冷却水の温度を所定温度まで上げる場 合舗である。

【0020】本実施影態の特徴的事項は、HVバッテリ 22を小型化し、容量を小ざくした場合でも、HVバッ テリ22の将来の充放電状態を予測して、当該HVバッ テリ22の目標充電状態(目標SOC)を適宜変更して 効率的な充效電を行わせるところである。

【0021】図2には、図1に示す各ECUを関連付け ながらHVバッテリ2の目標SOCの変更を説明する ために、各ECU内部構成を機能毎に示したブロック図 が示されている。

【00221通常、HVECU32は、HV車両100 走行側脚を行いつつ、HVバッテリ22のSOCが目標 SOCに収束するように、エンジン12の出力やMG1 4の原動状限を結合的に管理している。なお、目標SO Cは、充電及び放電の両方をある程度行えるように、デ フォルト値として60%等に設定されている。

【0023】次に、HV車両10の全体の制御について 説明する。まず、HVECU32に含まれるアクセル間 度認識部34は、アクセルペル36に配置されたセン サ363によって運転着のアクセル路み込み量を認識 し、車連認施第38は車速センサ40等からの情報に基 対きHV車両10の現在車連を認識する。そして、出 動トルク集和部42は、アクセル開度と車並とに基づい て、運転者が要求している走行状態を実現するために必要な 野電力無トルクを算出し、車両必要動力強出部44が 繁電者が要求している走行状態を実現するために必要な エンジンの動力を算出する。また、HVECU32に含 まれる補援要求量認識部46は、エアコン等の補機48 の運転式限に基づき、補限48の運転に必要なエネルギ を貸出する。

【0024】一方、バッテリECU26に含まれるSO C認識部50は、HVバッテリ22の充電状態をチェックする、バッテリECU26には、HVバッテリ22のSOCを最適に維持するために、目標SOCが設定されていて、適常、要求発電量が開発するでは、目標SOC (例えば、60%)にSOCが収取するように、ジェネレータ14Bで発電できるように、要求発電量の第出を行う。例えば、図3に示すように、目標SOCが60%に設定されていて、SOC認識部50で認識した現在のHVバッテリ22のSOCが50%の場合、4KWの発電が要求される。また、現在のHVバッテリ22のSOCが70%の場合、4KWの発電、すなわち4KWの放電が要求される。

【0025】前述したように、HV車両10の将来の走行によって、大きな電力の放電が要求されたり、大きな 回生電力の発生により大きな充電が要求されたりする場

合がある。ところが、前述のようにHVバッテリ22の 小型化を行った場合、目標SOCから充放電できる量が 減少するため十分な充放電を行うことができなくなる。 そこで、HVECU32に含まれる充放電予測部(充放 電予測手段) 54は、例えば、車速認識部38からの情 報に基づき、HV車両10が将来どのような走行を行う かを予測し、その予測結果に基づきHVECU32に含 まれる目標SOC変更部(目標値変更手段)56が目標 SOCをデフォルト値60%から変更する。例えば、低 車速が所定時間以上鉄続した場合、HV車両10は、将 来停止するか、或いは大きく加速することが予想され る。HV車両10が停止した場合、次に発生する動作 は、始動である。前述したように、始動時には素早くエ ンジン回転数を引き上げる必要があるため、HVバッテ リ22からの放電が行われる。特に、エンジン12がフ リクションの大きなディーゼルエンジンの場合、さらに 大きな放電が行われることになる。 また、 HV車両10 が大きく加速する場合もモータ14Aによるトルクアシ ストを行うことが望ましいので、HVバッテリ22から の放電が大きく行われる。このように、HV車両10が 低車速で走行している場合、次に予想される走行動作に よりモータ14Aで大きな電気エネルギが消費されるの で、HVバッテリ22には、より多くの電力を準備して おく必要がある。そのため、目標SOCを増加し十分な 充電量を確保しておく。

【0026】逆に、高車速が所定時間以上継続した場合、HV車両10は、将来減速することが予想される。 この場合、ジェネレータ14Bで大きな回生エネルギが 得られるので、この回生エネルギを無駄なく回収するために、目標SOCを小さくしてHVバッテリ22の空き 容量を増加しておく。HVバッテリ22の空き容量を増加 加させるためには、モータ14Aを用いて放電することが必要である。放電によりモータ14Aを開かすることができるの によりサン車両10の駆動力を増加することができるの で、そのカエンジン12の出りを増かすることが可能に なり、燃煙の加上を行ったができる。

【0027】図4のフローチャートを用いて目標SOC
の変更手順の一例を説明する。まず、目標SOC変更部
らは目標SOCをデフォルト値である60%にする
(S100)。続いて、充放電予測部54は、車速認識
路38から東遠情標を取得し、高車速が所定時間継続しているか否かの判断を行う(S101)。例2近、HV
車両10が80km/h以上の高車速(平均車速80km/h)で、5分以上継続して走行している場合、充放
電子測部54は、HV車両10は、いず小減速すると予
想する。前途したように、HV車両10が減速する場合、駆動情間16から得られる駆動力によりジェネレー
タ14Bが駆動し、回生売電を行う。この時、回生され
を電力は、減速力が大きいほど増大するので、この回生
電力をできるだけ多く回収するために、HVバッテリ2

2の回生電力を充電するための領域を予め準備する。すなわち、HVバッテリ22の現状のSOCを下げるため に、目標SOCをデフォルト値の60%から例えば50 %に変更する(S102)。

【0028】一方、充放電予測部54が、(S101) で高車速が所定時間継続していないと判断した場合、低 車速が所定時間以上継続しているか否かの判断を行う (S103)、例えば、HV車両10が20km/h以 下の低車速 (平均車速20km/h以下)で、5分以上 継続して走行している場合、充放電予測部54は、HV 車両10は、いずれ停止するか、再度大きく加速すると 予測する。前述したように、HV車両10が停止した後 は、再始動が行われるので、モータ14Aの駆動が必要 になり、HVバッテリ22から大量の放電が行われる。 また、大きな加速が行われる場合もモータ14Aの駆動 が必要になり、HVパッテリ22から大量の放電が行わ れる。この時放電される電力を予め確保しておくため に、HVバッテリ22の現状のSOCを増加するため に、目標SOCをデフォルト値の60%から例えば70 %に変更する(S104)。なお、(S103)におい て低重速が所定時間以上継続していないと判断された れ、目標SOCは60%が維持される。

【0029】目標SOC変更部56が、要求発電量算出 部52に確定した目標SOCを提供すると、要求発電量 第出部52は、SOC認識部50で認識しているHVバ ッテリ22の現代のSOCと比較して、要求発電量の決 定を行う。守なわち、目標SOCが70%に変更されて いる場合、図3に破線で示すように、現状のSOCが5 %の場合、8KWの発電要求が行われる。また、目標 SOCが50%に変更されている場合、図3に一点鏡線 で示すように、現状のSOCが60%の場合、-4KW の発電要求、すなわち4KWの放電要求が行われる。す なわち、ジェネレータ14Bで必要な発電を行うために エンジン12の出力をどれだけ増減すればよいかが確定 する。

【0030】そして、HVECU32に含まれるエンジン出力決定部58では、車両必要動力費出部44で算出 した運転者が要求している走行状態を実現するために登 受なエンジンの動力と、補機要求量認識部46で算出した補機48の運転に必要なエネルギを得るために必要な エンジンの動力と、要求発電量算出部52で算出した確 定した目標50CにHVバッテリ22の50Cを収束さ せるために必要な発電量を得るために必要なエンジンの 動力とを含計したエンジン出力を決定する。

[0031]エンジン出力が決定すると、HVECU3 2は、最も効率的なHV車両10の走行を行うため、エ ンジンECU28に含まれるエンジン回転決定部62は エンジン回転数を決定し、燃料噴射量・点火時期決定部 64は燃料噴射量や点火時期を決定し、HV車両10の 走行御却を行 【0032】図5には、HVバッテリ22のSOCの変化(太実線)と、HV車両10の車速の変化(細実

器)、目標SOCの変化(破線)が示されている。目標SOCは、HV車両1のが停止した結果、70%に増加助動作と共に、大きく減少するが、予め日間SOCの増加により充電量を増加してあったため十分かつスムーズなHV車両10の始動を実現している。図与においては、しばらく70%が維持され、将来予測される再発進や大きな加速に備えて、HVバッテリ22のSOCを70%に収束させる。その後、加速が行われ、平均車遊が80km/hであると認識されると目標SOCは、しばらく70%が維持され、第来予測される再発進や大きな加速に備えて、HVバッテリ22のSOCを70%に収束させる。その後、加速が行われ、平均車遊が80km/hであると認識されると、目標SOCは50%に変更され、将来予測される減速による回生電力の回収に備えて、HVバッテリ22のSOCを50%に収束させる。

【0033】にのように、HVバッテリ22の容量をかくく小型化)しても、HV車両10の将来のHVバッテリ22の大加電状況を予測することにより、大放電が要求される前には十分な充電を確保しておくことにより、スムースな発進や加速を行うことができる。逆に大きな回生電力が得られ、大きな充電要求がされる前には十分な充電網域を確保しておくことにより、無疑なく回生電力を回収することができると共に、充電到域の確保収入により、モンジン12の出力を判削できるので、燃費の向上を行うことも可能であり、総合的に効率的なHVバッテリ22の活用を行うことができる。

【0034】図6には、HVバッテリ22の充放電効率 が車両の周囲温度によって低下することを考慮した目標 SOCの変更手順を示すフローチャートが示されていっ

【0035】まず、図4の場合と同様に、目標SOC変 更部56は日標SOCをデフォルト値である60%にす る (S200)。続いて、充放電子測部54は、車速認 講部38から東連情報を取得し、高東速が所定時間継続 しているか否かの判断を行う(5201)。例えば、H V車両10が80km/h以上の高車速 (平均車速80 km/h)で、5分以上継続して走行している場合、充 放電予測部54は、HV車両10は、いずれ減速し、回 生発電が起こり、充電余裕があると予想する。前述した ように、HV車両10が減速する場合、駆動輪側16か ら得られる駆動力によりジェネレータ14Bが駆動し、 回生発電を行う。この時、回生される電力は、減速力が 大きいほど増大するので、この回生電力をできるだけ多 く回収するために、HVバッテリ22の回生電力を充電 するための領域を予め準備する。すなわち、目標SOC 変更部56は、HVバッテリ22の現状のSOCを下げ るために、目標SOCをデフォルト値の60%から例え ば50%に変更する(S202)。

【0036】一方 充放電予測部54が. (S201) で高車速が所定時間継続していないと判断した場合。低 車速が所定時間以上継続しているか否かの判断を行う (S203)。例えば、HV車両10が20km/h以 下の低車速(平均車速20km/h以下)で、5分以上 継続して走行している場合、充放電予測部54は、将来 大きな放電が要求されると判断する。この時、更に、外 気温センサ等からの情報に基づいて、HV車両10の外 気温が所定温度、例えば、摂氏0℃より低いか否かの判 断を行う(S204)、もし、外気温が所定温度より低 い場合、HVバッテリ22の内部の化学変化が鈍くなり 充放電効率が低下するため、充放電予測部54は放電効 率が悪い状況下で大きな放電を要求される場合(特に、 氷点下時等におけるモータ14Aによる始動) に備え て、目標SOC変更部56に対して予めHVバッテリ2 2の充電量を増加しておくために目標SOCを例えば7 0%に増加するように指令を出す(S205)。その結 果、次回、HV車両10の始動をモータ14Aで行う場 合にHVバッテリ22の放電効率が低温により低下して いる場合でも十分な放電を行うことが可能になり、スム ーズな発進を行うことができる。

【0037】一方、充放電予測第54は、(S204)
で、外気温が所定温度より低くない、つまり、外気温は
ドソバッテリ22の代学及に影響を与えないと判断で
きる場合には、通常の始勤時や加速時の大放電に備え
て、目標SOC変更都56に対して、目標SOCを少し
あめ、例えば65%に変更するように指令を出す(S2
06)、なお、(S203)で低車速が所定時間継続していないと判断された場合には、HVバッテリ22の極
端を充放電は要求されないと判断し、目標SOCは60
%が維持された。

【0038】このように、HV車両10の次回の走行に対して、どれくらいの流放電が必要であるかを、現在の 定行状態に加えて、HVバッテリ22の元放電効率を考慮して行うことにより、HVバッテリ22を不必配し て、目傷SOCに対する元放電範囲が狭くなるような場

合においても、十分な充敗電量を確保することが可能になり、効率的なHVバッテリ22の使用を行うことができる。

【0039】なお、本実施形態においては、目標SOC のデフォルト値を60%、増加便可略の値を65%や7 0%に設定し、減少変更時の値を50%に設定する例を 示したが、各設定値は、任業であり、HVバッテリ22 の能力やHV車両10の性能、使用環境等を考慮して、 適宜選択することが望ましい。また、目標SOCの変更 条件、すなわち、所定速度 (平均速度) 及びその持続時 間、外気温度等も任意であり適宜選択することが望まし い。

[0040]

【発明の効果】本発明によれば、バッテリの小型化を図 りつつ、要求される充放電を効率的に行うことのできる ハイブリッド車両のバッテリ充電制御装置を得ることが できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施形態に係るパッテリ充電制御装置を有する車両の構成概念図である。

【図2】 本発明の実施形態に係るバッテリ充電制御装置を有する車両の制御部における目標SOC変更手順を説明する機能プロック図である。

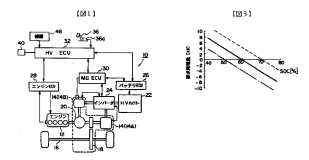
【図3】 本発明の実施形態に係るバッテリ充電制御装置のバッテリのSOCに対する要求発電量の算出概念を設明する説明図である。

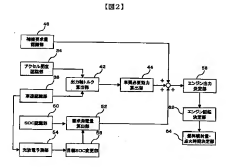
【図4】 本発明の実施形態に係るバッテリ充電制御装置の目標SOC変更手順を説明するフローチャートである。

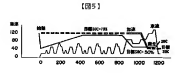
【図5】 本発明の実施形態に係るバッテリ充電制御装 置の制御を行った場合のHVバッテリのSOCの変化 と、HV車両の車連の変化、目標SOCの変化WP説明 する説明図である。

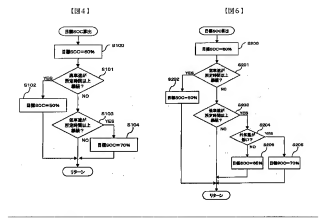
【図6】 本発明の実施形態に係るバッテリ充電制(接 置の外気温を考慮した目標SOC変更手順を説明するフ ローチャートである。 【結号の説明】

10 ハイブリッド(HV)車両、12 内燃機関(エンジン)、14 モータ・ジェネレータ(MG)、14 モータ・14日 ジェネレータ(MG)、14 年輸収、18 減速機、20 動力分削機構、22 HVバッテリ、24 インバータ、26 パッテリECU、28 エンジンECU、30 MGECU、32HVECU、34 アクセル間度認識部、36 アクセルペグル、38 車度認識器、40 車速センサ、42 出力動トルク算出部、44 車両必要動力第出部、46 補機要求 建設職器、48 補機、50 SOC認識部、56 目標SOC変変部、58 エンジン出力決定部、56 目標SOC変変部、58 エンジン出力決定部、56 目標SOC変変形、58 エンジン出力決定部、62 エンジー回転決定部、64 燃料模料量・点火時期決定部、62









フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

HO2J 7/00

7/14

T013 TR19 TU04 TU11

H02J 7/14 B60K 9/00

FΙ

テーマコート*(参考) С

Ε

Fターム(参考) 3G093 AA07 BA14 DB19 DB20 EB08 5G003 AA07 BA01 DA07 FA06 GC05 5G060 AA05 CB06 DB07 5H030 AS08 BB01 BB10 FF00 FF21 5H115 PA12 PC06 PG04 PI16 PI21 PU23 PU25 SE04 SE06 TI01